

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-6-kat-26mm-cr-mo-t00213-26-tvardy-p-57857.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 26mm CR-MO T00213-26 Twardy

Cena brutto	36,91 zł
Cena netto	30,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00213-26
Kod producenta	T00213-26
Kod EAN	5901477196423
Producent	Twardy

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 26mm CR-MO

Profesjonalna nasadka udarowa w wydłużonej wersji, przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CR-MO, zaprojektowanej specjalnie do zastosowań udarowych.

Rozmiar klucza 26 mm
Napęd 3/4" (19,05 mm)
Materiał Stal CR-MO
Typ Długa (LONG)

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Profil LONG umożliwia dostęp do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w otworach montażowych, typowych w układach zawieszenia, przekładniach czy elementach podwozia. Długość nasadki pozwala na pracę tam, gdzie standardowe nasadki nie sięgają.

Stal chromowo-molibdenowa CR-MO

Materiał o zwiększonej elastyczności i odporności na uderzenia cykliczne. Stop chromu i molibdenu zapewnia właściwości absorbujące drgania oraz odporność na pękanie pod wpływem dynamicznych obciążeń, typowych przy pracy z kluczami udarowymi.

Napęd 3/4"

Gniazdo montażowe o wymiarze 19,05 mm (3/4 cala) – standard stosowany w narzędziach średniej i dużej mocy. Kompatybilne z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz ręcznymi grzechotkami 3/4".

Profil 6-kątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siłę na większą powierzchnię kontaktu ze śrubą, zmniejszając ryzyko obtarcia krawędzi elementu złącznego. Szczególnie istotne przy dokręcaniu momentem lub przy odkręcaniu zardzewiałych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model	T00213-26
Rozmiar nasadki	26 mm
Typ profilu	6-kąt (hex)
Rozmiar napędu	3/4" (19,05 mm)
Długość	Wydłużona (LONG)
Materiał	Stal CR-MO (chromowo-molibdenowa)
Przeznaczenie	Narzędzia udarowe
Zabezpieczenie	Otwór na sworzeń

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w warsztatach samochodowych
- Serwis układów zawieszenia i hamulcowego
- Prace przy przekładniach i skrzyniach biegów
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń ciężkich
- Prace montażowe w trudno dostępnych wnękach
- Obsługa śrub głęboko osadzonych w otworach
- Zastosowania przemysłowe wymagające narzędzi udarowych

Różnice między stalą CR-MO a CR-V

Stal CR-MO (chromowo-molibdenowa) i CR-V (chromowo-wanadowa) różnią się właściwościami mechanicznymi, co determinuje ich zastosowanie:

Parametr	CR-MO	CR-V
Odporność na uderzenia	Zwiększona elastyczność, absorbuje drgania	Ograniczona, podatność na pękanie przy uderzeniach
Twardość pod obciążeniem	Zachowuje parametry przy dynamicznych obciążeniach	Odpowiednia dla obciążeń statycznych
Typowe zastosowanie	Narzędzia udarowe, klucze pneumatyczne	Narzędzia ręczne, grzechotki manualne
Środowisko pracy	Przemysł, warsztaty profesjonalne	Użytek warsztatowy, amatorski

Jak sprawdzić kompatybilność?

Upewnij się, że klucz udarowy lub grzechotka posiada gniazdo 3/4" (19,05 mm). Rozmiar 26 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M16-M18, typowym w motoryzacji i przemyśle. Sprawdź, czy długość nasadki jest wystarczająca dla głębokości montażowej elementu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan gniazda napędowego – brak uszkodzeń i prawidłowe dopasowanie do klucza. Otwór na sworzeń zabezpieczający umożliwia montaż blokady zapobiegającej wypadnięciu nasadki podczas pracy.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. W przypadku intensywnej eksploatacji warto okresowo kontrolować stan profilu wewnętrznego – zużyte krawędzie mogą uszkadzać elementy złączne.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne nasadki udarowe 3/4" w rozmiarach 24 mm, 27 mm, 30 mm oraz adapter przejściówkę 3/4" na 1/2" dla mniejszych kluczy udarowych. W przypadku pracy z elementami o niestandardowych wymiarach przydatne mogą być nasadki Torx lub profil 12-kątny.